CERTIFICATE OF N	MAILING BY FIRST CLAS	S MAII (37 CFR 1 8)	Docket No.
Applicant(s): Yoshinori	2002JP314D		
Serial No. 10/532,364	Filing Date April 20,2005	Examiner To Be Assigned	Group Art Unit To Be Assigned
	LY AMPLIFIED POSITIVE PHO		
SEP 2 8 2005 To	S JP 52-80022 - 4 Pages		
	•	(Identify type of correspondence)	
is being deposited with	h the United States Postal Servi	ice as first class mail in an e	nvelope addressed to: The
Commissioner of Pater	ı, D.C. 20231-0001 on	September 21, 2005	
			(Date)
		MARIA T. SAI	NCHEZ
		(Typed or Printed Name of Person M	Mailing Correspondence)
		Ulana &	1. Sant
		(Signature of Person Mailing	Correspondence)
	•	,	
	Note: Each paper must hav	ve its own certificate of mailing.	

BEST AVAILABLE COPY

19日本国特許庁

①特許出願公開

公開特許公報

昭52-80022

 ⑤ Int. Cl². G 03 C 1/52 	識別記号	❷日本分類 103 B 61	庁内整理番号 6906—27	43公開 昭和	和52年(1977)7月5日
C 08 L 61/06 G 03 F 7/08 H 01 L 21/312	1 0 3	116 A 415 99(5) C 3 25(1) D 22	7265—27 7113—57 6714—45	発明の数 審査請求	

(全 4 頁)

9光可溶化組成物

②特 願 昭50-156662

②出 願 昭50(1975)12月26日

⑫発 明 者 喜多信行

静岡県榛原郡吉田町川尻4000番 地富士写真フイルム株式会社内

の出 願 人 富士写真フィルム株式会社

南足柄市中沼210番地

個代 理 人 弁理士 深沢敏男 外

外1名

1.3

9 450 450

1 発明の名称 光可溶化組成物

2 特許請求の範囲

(a) オルトキノンジアジド化合物、(b) ジボラック樹脂および(c) 環状酸無水物からなる ことを特徴とする光可容化組成物。

3. 発明の詳細な説明

本発明は平版印刷版、多色印刷の校正刷、オーバーヘッドプロジェクター用図面、IC回路、ホトマスクの製造に満する光可溶化組成物に関するものであり、特にオルトキノンジアジド化合物とノボラック樹脂からなる光可溶化組成物に環状酸無水物を添加して高感度化した光可溶化組成物に関するものである。

オルトキノンジアジド化合物とノボラツク樹脂 からなる光可溶化組成物は非常に優れた光可溶化 組成物として平版印刷版の製造やホトレジストと して工業的に用いられてきた。このオルトキノン ジェジド化合物とノボラツク樹脂からなる光可溶 化組成物の感光性を高める方法について今までい

ろいろと試みられてきたが満足すべきものは得ら れなかつた。たとえばオルトキノンジアジド化合 物の量を少くすると、当然感度は上昇するが、そ れに伴つて現像時における現像許容性が狭くなり、 実用的でなくなるという欠点があつた。また特公 昭48-12242号明細書に記載されている様 にオルトキノンジアジド化合物とノボラツク樹脂。 からなる光可溶化組成物に2個以上の複素環式電 素を有し少くとも複素環式窒素原子の/個は水素 原子と結合しており上配の環は他の複素環式原子 を含まない芳香族あるいはブソイド芳香族化合物、 ューナザシクロノナンーューオン類、インドール、 キナゾリン類やテトラゾールを 0 。 4 重量を以上 添加した系は確かに高感度であるが、オルトキノ ンジェンド化合物の量を少くした場合と同じく現 像時における現像許容性が極端に狭く実用的でな い。その他特公昭46一42449号明細書に記 載されている様にトリフエニルメタン系色素のシ アニアンペンズアルデヒドーmートリルヒドラジ ン、ハロゲン化炭化水素、アゾ色素等を添加する

特朗 昭52-8002242

ことによつて感度を高める方法があるが、余り効果的ではない。

従つて本発明の目的はオルトキノンジアジド化 合物とノボラック樹脂からたる光可溶化組成物に 第三成分を添加することによつて高感度化された 光可容化組成物を提供することにある。

本発明の他の目的は上記の第三成分を添加する ことによつて現像許容性を映めることなく高感度 化された光可溶化組成物を提供することにある。

本発明者は種々研究を重ねた結果オルトキノンジアジド化合物とノボラック樹脂からなる光可溶 化組成物に埋状機無水物を添加することによつて 高感度化された光可溶化組成物が上記目的を達成 することを見出した。

本発明のオルトキノンジアジド化合物としては、 特公昭43-28403号公報に記載されている ノ,2-ジアゾベンゾキノンスルホン酸クロライ ドとポリヒドロキシフエニルとのエステルまたは ノ,2-ジアゾナフトキノンスルホン酸クロライ ドとピロガロールーアセトン樹脂とのエステルで あるのが最も好きしい。その他の好適なオルトキ ノンジアジド化合物としては、米国特許第3.0 46、120号かよび同第3、188、210号 明細書中に記載されている!」ユージアゾペンゾ キノンスルホン酸クロライドもたは1,ユージア ゾナフトキノンスルホン酸クロライドとフエノー ルーホルムアルデヒド樹脂とのエステルがある。 その他の有用をオルトキノンジアジド化合物とし ては、数多くの特許に報告され、知られている。 たとえば、特開昭47-5303号、同昭48-63802号、同昭48-63803号、同昭 48-96575号、同昭49-38701号、 同昭48-13354号、特公昭41-1122 2号、同昭45-9610号、同昭49-174 8/号公報、米国特許第2,797,2/3号、 同第3,454,400号、同第3,544,3 23号、同第3,573,9/7号、同第3,6 74,495号、何第3,785,825号、英 国特許第1,227,602号、同篇1,251, 3 4 5 号、同第 1 . 2 6 7 . 0 0 5 号同第 1 , 3

29,888号、同第1,330,932号、ドイッ特許第854,890号などの各明細書中に 記載されているものをあげることができる。

本発明に使用するノボラック書脂とは、アルカリ水溶液可溶性のノボラック樹脂をさし、フェノール類とホルムアルデヒドを酸性敏媒の存在下に縮合させてえられるものである。このようなノボラック樹脂としては、フェノールーホルムアルデヒド縮合樹脂、タレゾールーホルムアルデヒド樹脂、フェノール変性キシレン樹脂などを代表例としてあげることができる。

全組成物中のオルトキノンジアジド化合物の量は10~50重量がで、より好ましくは20~40重量がである。そしてノボランク樹脂の配合量は全組成物中の45~79重量がで、好ましくは50~70重量がである。

本発明においてオルトキノンジアジド化合物と。 ノボラック樹脂からなる光可溶化組成物に添加される現状酸無水物としては、たとえば、無水フタ ル酸、テトラヒドロ無水フタル酸、ヘキサヒドロ無水フタル酸、3、6ーエンドオキシーム ーテトラヒドロ無水フタル酸、テトラクロル無水フタル酸、無水マレイン酸、クロル無水マレイン酸、ダーフェニル無水マレイン酸、無水コハク酸、ピロメリット酸等がある。これらの環状酸無水物の添加量は全組成物中の/から/3重量がで、好ましくは4から8重量がである。この範囲で容性は変にある。このである。このでは4から8重量がである。この範囲でおける現像許容性は変にある。環状酸無水物の添加量が/3倍度でなく、感度を散大3倍程度にある。環状酸無水物の添加量が/3倍程を高りが出来る。環状酸無水物の添加量が/3倍程をおける現像時における現像許容性を答しく低下させる。

本発明の組成物中には、光てん剤、色素、顔料などを加えることができる。光てん剤を加えることができる。光でん剤を加えることによつて漁腰の物性をより一層向上させることができるばかりでなく、感光層要面のマット化が可能となり、歯像焼付け時の真空密着性がよくなり、いわゆる焼ポケを防止することができる。こ

/ 子打正

178

特명 昭52-80022 (3)

のよりな充てん剤としては、タルク粉末、ガラス 粉末、粘土、デンブン、小麦粉、とりもろこし粉、テフロン粉末等がある。色素、顔料は画像の着色 として特に重要である。この時、底光性組成物中に 然加する色素なよび顔料の影状なよび番が、とくに重要となる。好適な色素として油溶性色素がある。具体的には、オイルイエロー井 / 0 / 、オイルイエロー井 / 3 0、オイルブランク井 3 / 2、オイルグリーン B G、オイルブランク B Y、オイルブランク B S、オイルブラック B Y、オイルブランク B S、オイルブラク T ー 5 0 5 (以上、オリエント 化学工業株式会社 型ラカイト クリーン、メチレンブルーなどをあげることができる。

本発明の組成物は、上記各成分を容解する溶媒 に溶かして支持体上に強布する。 とこで使用する 溶媒としては、エチレンジクロライド、シクロへ キサノン、メチルエチルケトン、エチレングリコ ールモノメチルエーテル、メチルセロソルプアセ テート、トルエン、酢酸エチルなどがあり、これらの溶媒を単独あるいは混合して使用する。そして、上肥成分中の濃度(固形分)は、2~50重量がである。また、塗布器は一般的に固形分として0.5~3.09/m² が適量である。歌布量が少くなるにつれ感光性は大になるが、感光膜の物性は低下する。

本発明の組成物を平版印刷版の製造に使用するのに満した支持体としては、親水化処理したアルミニウム板、たとをはシリケート処理アルミニウム板、砂目立てアルミニウム板、シリケート電着したアルミニウム板、シリケート電着したアルミニウム板、シリケート電着したアルシームがあり、その他亜鉛板、ステンレス板、クワイルムの銀通板、親水化処理したアラスチンの内では、ステンクの透明では、ステンクストンクター用フイルムやの透明フイルムや、これらのアラストフィルムの表面で化学的あるいは物理のに

/ 字h

(i)

マット化したものをあげることが出来る。ホトマスク用フィルムの製造に適する支持体としてはアルミニウム、アルミニウム合金やクロムを蒸着させたポリエチレンテレフタレートフィルムや着色 腰をもうけたポリエチレンテレフタレートフィルムをあげることが出来る。またホトレジストとして上記以外の種々の支持体上に本発明の光可溶化相成物を象布して使用される。

本発明の成光性相成物にたいする現像液としては、ケイ酸ナトリウム、ケイ酸カリウム、水酸化ナトリウム、水酸化カリウム、水酸化リチウム、 第三リン酸ナトリウム、第二リン酸ナトリウム、 第二リン酸アンモニウム、第二リン酸アンモニウム、 第二リン酸ナトリウム、 意見酸ナトリウム、 でンモニア水などのような無機アルカリ剤の水溶 でが滴当であり、それらの膨度が0・1~10質 量点、好ましくは0・5~5重量をになるように 添加される。

また、牧アルカリ性水溶液には、必要に応じ界。 両活性制やアルコールなどのような有機溶媒を加 えることもできる。

つぎに、実施例をあげて本発明をさらに詳細に 説明する。なか、下記実施例にかけるパーセント は、とくにことわらない限り、すべて重量がであ る。

実施例 1

厚さの・/smm の28 Tルミニウム板を80°Cに保つた第3りん酸ナトリウムの/0%水路 旅に3分間浸漬させて脱背し、ナイロンブラシで 砂目立てした後、硫酸水素ナトリウム3%水容液 でデスマット処理を行つた。このアルミニウム板を70°Cのケイ酸ナトリウム/・5%水溶液で /分間処理してアルミニウム板(I)を作製した。このアルミニウム板(I)に次の感光液を塗布し/00°Cにおいて2分間乾燥を行つた。

ナフトキノンー/ , 2ージアジドーまー 0.30 g
スルホニルクロライドとピロガロールー
アセトン樹脂とのエステル化物 (米国等
許第3,635,709号実施例/ に配
されているもの)

BEST AVAILABLE COPY

特別 昭52-80022 (4)

クレゾールノボラツク樹脂

0.978

テトラヒドロ無水フタル酸

旅加量を下配第ノ表に示す

ベンジルアルコールとコロネートL

0.039

(日本ポリウレタン工業株式会社製)

との付加物

/コロネートL:トリメチロールプロパン/モル化トル\ エンジイソシアネート3モルを付加させたポリイソシ フネート化合物。

オイルブルー#603

0.019

(オリエント化学工業株式会社製)

エチレンジクロライド

108

酢酸コーメトキシエチル

108

乾燥後の強布重量は /・2~/・39/m²であった。とれらの感光性平版印刷版をそれぞれ30 アンペナンカーボンアーク灯で70㎝の距離から露光、DP-/(商品名: 宮士写真ワイルム株式会社製、ケイ酸ナトリウム水溶液)の10倍希釈液で25°Cにおいて60秒間現像し感度を測定した。この時の滴正露光時間としては濃度差0・/5

のグレースケールで7段が完全にクリアーとなる点とした。また現像許容性はDP-/の/の倍希釈被でよる。Cにおいて濃度整の./3のグレースケールでクリアー段数が一段以内の変化を起す時間とした。

第1表化テトラヒドロ無水フタル酸の含有量を 変化させたときの感度及び現像許容性を示す。

第1表 テトラヒドロ無水フタル酸の添加量と 感度及び現像許容性

テトラヒドロ無水フタル酸	適正爾光時間 (感度)	現像許容性
0 9(比較例)	/20秒	5 分以内
0.05 9	80秒	•
0.0759	\$ 0 %	•
0.10 9	4 0 B	•
0.1259	3 5 760	

この様にテトラヒドロ無水フタル酸を加えること によつて現像許容性を損わず、感度を3倍まで上げ ることができた。

実施例 2

実施例1のテトラヒドロ無水フタル酸の代りに 無水マレイン酸、無水コハク酸と無水フタル酸を それぞれの・109使用したことの他は実施例1 とまつたく同様にして行い適正露光時間を求めた。 適正な光時間は無水マレイン酸の・109で80 秒、無水コハク酸の・109で60秒、そして無 水フタル酸の・109で80秒であつた。

実施例 3.

厚さの・24 mm の28 Tルミニウム板を80°Cに保つた第3リン酸ナトリウムの10多水容核に3分間浸漬して脱脂し、ナイロンプランで砂目立てした後 Tルミン酸ナトリウムで約10秒間エッチングして、硫酸水素ナトリウム3 多水溶液でデスマット処理を行つた。とのTルミニウム板でデスマット処理を行つた。とのTルミニウム板2分間場を酸化を行いTルミニウム板(1)を作製した。

このアルミニウム板(II)に次の感光液を塗布し、100°Cで4分間乾燥させた。

ナフトキノンー!,ユージアジドニsー 0.s0g スルホニルクロライドとピロガロールー

アセトン樹脂とのエステル化物

クレゾールノポラック樹脂

1.009

テトラヒドロ無水フタル酸

0./259

オイルブルー井603 (オリエント化学工業株式会社製)

エチレンジクロライド

109

酢酸2ーメトキシエチル

105

乾燥後の量布重量は / ・209/m²であつた。 この感光性平版印刷版の適正露光時間と現像許容 性を実施例 / と同様にして調べてみたところ適正 露光時間は / 20秒で、現像許容性は / 0分以内 であつた。なか比較のためテトラヒドロ無水フタ ル酸を加えない場合の適正露光時間は / 60秒で、 現像許容性は / 0分以内であつた。この様にテト ラヒドロ無水フタル酸を加えることによつて現像 許容性を損わず感度を / ・5 倍に高めることが出来た。